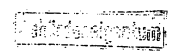
Ø

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Offenlegungsschrift 25 01 648 1

Aktenzeichen:

P 25 01 648.2

Anmeldetag:

16. 1.75

Offenlegungstag:

24. 7.75

Unionspriorität:

**69 69 39** 

22. 1.74 USA 435615

**(54)** Bezeichnung: Substituierte Pyridinyloxy-(thio)-phenyl-alkanamide und -harnstoffe

Anmelder: **7** 

The Dow Chemical Co., Midland, Mich. (V.St.A.)

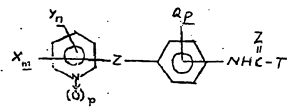
Vertreter: Weickmann, H., Dipl.-Ing.; Fincke, K., Dipl.-Phys. Dr.;

Weickmann, F.A., Dipl.-Ing.; Huber, B., Dipl.-Chem.; Pat-Anwälte,

8000 München

7 Erfinder: Johnston, Howard, Walnut Creek, Calif. (V.St.A.)

Substituierte Pyridinyloxy-(thio-)phenyl-alkanamide und -harnstoffe der allgemeinen Formal



in welcher die Substituenten folgende Bedeutung haben:

 $T = R_3$ ,  $-NR_1R_2$  oder  $(R)_q$  r = 4 oder 5; -N  $(cH_2)_q$ 

q = 0,1 oder 2;

p = 0 oder 1;

X = Brom, Chlor, Jod oder Fluor;

m = eine Zahl von O bis 4;

 $Y = Cyano, Nitro, ZR_3, -C(X')_3 oder -NR_4R_5;$ 

n = 0,1 oder 2;

Z = Sauerstoff oder Schwefel;

Q = Methyl, Athyl, Halogen, Nitro, Cyano oder Trifluoromethy1;

X'= Wasserstoff oder Halogen;

R = Wasserstoff oder eine Alkylgruppe mit 1-3 Kohlenstoffatomen:

R<sub>1</sub>= Wasserstoff, eine Alkylgruppe mit 1-4 Kohlenstoffatomen oder eine Alkoxygruppe mit 1-4 Kohlenstoffatomen;

R<sub>2</sub>= eine Alkylgruppe mit 1-3 Kohlenstoffatomen oder die Gruppe

- R<sub>3</sub> = eine Alkyleruppe mit 1-3 Kohlenstoffatomen:
  R<sub>4</sub> und R<sub>5</sub> = Wasserstoff oder eine Alkylgruppe mit
  1-4 Kohlenstoffatomen;
- R<sub>6</sub> = Halogen oder eine Alkylgruppe mit 1-3 Kohlenstoffatomen.
- Verbindung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß  $\underline{m} = 1$ ,  $\underline{n} = 0$ , X in 5-Position des Pyridinrings befindlich und  $\underline{T} = -NR_1R_2$ .
- Verbindung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß  $\underline{m}=0$ ,  $\underline{n}=1$ , Y in 6-Position des Pyridinrings befindlich und  $\underline{T}=-NR_1R_2$ .
- 4. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinylthio)phenyl\_7-N,N-dimethylharnstoff.
- 5. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinyloxy)phenyl\_7-N'-methoxy-N'-methylharnstoff.
- 6. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinyloxy)phenyl\_7-N',N'-dimethylharn-stoff.
- 7. N-/4-(6-Trifluoromethyl-2-pyridinyloxy)phenyl\_7-N'-methoxy-N'-methylharnstoff.
- 8. Herbizide Komposition, bestehend aus einer Verbindung gemäß Ansprüchen 1-7 sowie einem inerten Träger.
- Verfahren zur Kontrolle von unerwünschtem PAlanzenwachstum, dadurch gekennzeichnet, daß man Pflonzen mit einer Verbindung gemäß Ansprüchen 1-7 oder einer Komposition gemäß Anspruch 8 behandelt.